PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-138769

(43)Date of publication of application: 27.05.1997

(51)Int.CI.

GO6F 13/00 GO6F 13/00

(21)Application number: 07-295685

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

14,11,1995

(72)Inventor: MATSUI YOKO

AKIYAMA YASUTOMO

MOMOMOTO MASAHIRO

AOKI YUJI

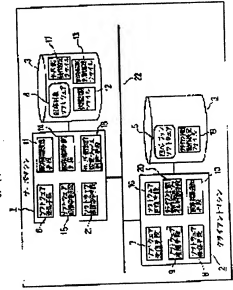
(54) SYSTEM AND METHOD FOR SOFTWARE DELIVERY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To instantly recover a software so as to use the same software by providing a software recovering means instructing the replacement software with an old version before delivery at the time of judging the failure

of delivery in a client machine.

SOLUTION: What is described in a server-side operation setting file 17 set to the disk device 3 on the side of a server machine 1 is the name of a software, whether to recover or not and information of the name of a module to recover. At the time of the failure of delivery, a server-side operation setting file judging means 18 judges whether to recover or not corresponding to the delivered software. When the software is judged to recover, a software recovery instructing means 15 is executed. Thereby the client machine 2 executes a software recovering means 16 to copy all the modules of the software of the old version in an original space on a disk to return the software into the original state before delivery.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

BEST AVAILABLE COPY

Searching PAJ .

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-138769

(43)公開日 平成9年(1997)5月27日

(51) Int. Cl. 6 G06F 13/00	識別記号 351	庁内整理番号	F I G06F 13/00	351	Н	技術表示箇所
0001 107 00	357			357	2	

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全15頁)

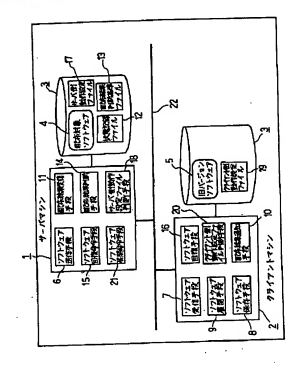
		田旦明八 小明八 四八八八二
(21)出願番号	特願平7-295685	(71)出願人 000006013
(21)		三菱電機株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)11月14日	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
(66) ШЭД Ц	1,22	(72)発明者 松井 陽子
N = 101		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(72)発明者 秋山 康智
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
	•	(72) 発明者 百本 征弘
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		菱電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 宮田 金雄 (外3名) 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】ソフトウェア配布システム及びソフトウェア配布方法

(57)【要約】

【課題】 サーバマシンからクライアントマシンへの配布に失敗した場合でも、全てのクライアントマシンにおいて同一のソフトウェアを使用できるように即時に復旧可能とすることを目的とする。

【解決手段】 サーバマシンの配布結果判断手段により少なくとも1台のクライアントマシンにおいて配布が失敗したと判断されたときにサーバマシンから全てのクライアントマシンに対して配布済の新バージョンのソフトウェアを配布前の旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるように命令するソフトウェア回復命令手段と、このソフトウェア回復命令を受けたとき予めソフトウェア保存手段により保存しておいた旧バージョンのソフトウェアを元の状態に戻すソフトウェア回復手段からなるものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーバマシンに接続された複数のクライ アントマシンからなるネットワークシステムにおいて、 上記サーバマシンから送信された配布リスト上の配布対 象ソフトウェアの旧バージョンを上記クライアントマシ ンにおいて保存するソフトウェア保存手段、上記サーバ マシンから上記クライアントマシンに新パージョンのソ フトウェアを送信するソフトウェア送信手段、送信され たソフトウェアを上記クライアントマシンにおいて受信 するソフトウェア受信手段、受信の成功または失敗を上 10 記サーバマシンへ通知する配布結果通知手段、この通知 された配布結果により各クライアントマシンに対する配 布が成功したか失敗したかを判断する配布結果判断手 段、この手段により少なくとも1台のクライアントマシ ンにおいて配布が失敗したと判断されたときに上記サー パマシンから全てのクライアントマシンに対して配布済 の新パージョンのソフトウェアを配布前の旧パージョン のソフトウェアと入れ換えるように命令するソフトウェ ア回復命令手段、このソフトウェア回復命令を受けたと き上記ソフトウェア保存手段により保存しておいた旧バ 20 ージョンのソフトウェアを元の状態に戻すソフトウェア 回復手段からなるソフトウェア配布システム。

【請求項2】 サーバマシンから送信された配布リスト 上の配布対象ソフトウェアの旧バージョンをクライアン トマシンにおいて保存するステップ、上記サーバマシン から上記クライアントマシンに新バージョンのソフトウ ェアを送信するステップ、送信されたソフトウェアを上 記クライアントマシンにおいて受信するステップ、受信 の成功または失敗を上記サーバマシンへ通知するステッ プ、この通知された配布結果により各クライアントマシ 30 ンに対する配布が成功したか失敗したかを判断するステ ップ、この判断結果により少なくとも1台のクライアン トマシンにおいて配布が失敗したと判断されたとき又は 新パージョンのソフトウェアを送信してから予め設定し た所定時間が経過したときに上記サーバマシンから全て のクライアントマシンに対して配布済の新バージョンの ソフトウェアを配布前の旧バージョンのソフトウェアと 入れ換えるように命令するステップ、この命令を受けた とき保存しておいた旧バージョンのソフトウェアを元の 状態に戻すステップからなるソフトウェア配布方法。

【請求項3】 上記サーバマシンにおいて、各クライアントマシンに対する新バージョンのソフトウェアの配布が失敗したと判断したとき、配布に失敗したクライアントマシンの台数の全体のクライアントマシンの台数に占める割合により、全てのクライアントマシンに対して配布済の新バージョンのソフトウェアを配布前の旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるように命令するか否かを決定することを特徴とする請求項2に記載のソフトウェア配布方法。

【請求項4】 送信された新バージョンのソフトウェア 50

について、旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるか 否かの決定をソフトウェアごとに設定できることを特徴 とする請求項2又は請求項3に記載のソフトウェア配布 方法。

【請求項5】 サーバマシンから複数のクライアントマシンに新バージョンのソフトウェアを送信するステップ、送信されたソフトウェアを上記クライアントマシンにおいて受信するステップ、受信した新バージョンのソフトウェアを即時に旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるか所定時間経過後に入れ換えるかを各クライアントマシンにおいて選択するステップからなるソフトウェア配布方法。

【請求項6】 上記サーバマシンから複数のクライアントマシンに新バージョンのソフトウェアを送信後予め設定した時間が経過したとき、上記サーバマシンから全てのクライアントマシンに対して新バージョンのソフトウェアを旧バージョンのソフトウェアと入れ換える命令を送信することを特徴とする請求項5に記載のソフトウェア配布方法。

【請求項7】 送信された新パージョンのソフトウェア について、旧パージョンのソフトウェアと入れ換える時 期をソフトウェアごとに設定できることを特徴とする請 求項5又は請求項6に記載のソフトウェア配布方法。

【請求項8】 サーバマシンから送信される新バージョンソフトウェアの旧バージョンのソフトウェアをクライアントマシンにおいて保存するか否かを選択できることを特徴とする請求項2~請求項7のいずれかに記載のソフトウェア配布方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、サーバマシンに 接続された複数のクライアントマシンからなるネットワ ークシステムにおいて、サーバマシンからクライアント マシンへのソフトウェアの配布システム及び配布方法に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、ネットワーク環境に複数のマシンがある環境における、ソフトウェア配布方式に関しては、ソフトウェアのバージョンが改変されたとき、各マシンごとに手作業で旧バージョンのソフトウェアを新バージョンのソフトウエアに入れ換えるのでは効率が悪いので、サーバマシンから各クライアントマシンへ一斉に新バージョンのソフトウエアを配布するダウンロードが行われている。このようなソフトウェア配布システムの一例として、特開平4-359345に記載されたシステムがある。図川は、そのシステム構成を示す図であり、図において1はホスト・コンピュータであり、クライアント・マシンに相当するものである。22はLANケーブルであり、両者を接続する役目をする。6はソフト

ウェア送信手段であり、配付する新バージョンのソフトウェアを端末2に送信する役目をする。端末2側にはソフトウェア受信手段7があり、送信されたソフトウェアを受信して格納する役目をする。3はディスク装置であり、ホスト・コンピュータ1側には配布対象ソフトウェアが格納されており、端末2側には送信されたソフトウェアが格納される他、各端末2においてソフトウェアのバージョンを管理するための端末ソフト管理テーブル76が格納されており、それぞれの端末にある管理テーブル更新手段77によりテーブルの内容が更新される。事新後の内容は、ホスト・コンピュータ1に送信され、ホスト・コンピュータ1に送信され、ホスト・コンピュータ1に送信され、ホスト・コンピュータ1に送信され、ホスト・コンピュータ1側にある端末ソフト管理テーブル76も更新される。

【0003】次に動作について説明する。ホスト・コン ピュータ 1 から配布対象ソフトウェア 4 が指定され、ソ フトウェア送信手段6により各端末2に送信される。各 端末2では、ソフトウェス発信手段7により受信すると 共にディスク装置3に格納する。格納後、ソフトウェア 受信手段7から信号を受けて管理テーブル更新手段77は 端末ソフト管理テープル76上の該当するソフトウェアの 20 パージョンを更新する。この更新結果はホスト・コンピ ュータ1に送信され、ホスト・コンピュータ1側の端末 ソフト管理テーブル76も更新される。ここで、分散処理 環境下の実際のシステムにおいては、一部のホストに対 するソフトウェア配布の失敗、もしくは、一部アプリケ ーションのソフトウェア配布処理の失敗が、システム全 体の動作に悪影響を及ぼすこともある。また、システム 稼働中にソフトウェア配布を行なうような場合、ソフト ウェア配布作業そのものに多くの時間を割り当てられな いことも考えられ、その場合、ソフトウェア配布に失敗 30 した際のシステム復旧を早急に行なう必要がある。

[0004] 【発明が解決しようとする課題】従来のソフトウェア配 布システムは上記のように構成されているので、ソフト ウェアの配布に失敗した場合は、ホスト・コンピュータ 1側の端末ソフト管理テーブル76により配布に失敗した 端末に再送することも考えられるが、ネットワーク上の 回線等のトラブルの場合は再度失敗することも考えら れ、全ての端末で稼働しているソフトウェアのバージョ ンが一致しないという事態を招くおそれがある。また、 ソフトウェアのバージョンを一致させるためにホスト・ コンピュータ1から旧パージョンのソフトウェアを送信 して全ての端末のソフトウェアを旧バージョンに戻すこ とも考えられるが、やはり、ネットワーク上の回線等の トラブルの場合は、再度失敗することも考えられ、全て の端末で稼働しているソフトウェアのバージョンが一致 しなくなるという問題点があった。また、ソフトウェア 配布に失敗した端末2の台数が端末全体の台数と比較し て少ない場合、全端末に配布したソフトウェアを旧バー ジョンに戻す必要がない場合もあり、画一的な方法では 50

システムの要求に応じた柔軟な対応ができないという問題点もあった。さらに、ソフトウェア配布に失敗したソフトウェアが、実際にはシステムの動作に影響を与えない、もしくは、限定された影響を与えるだけであることがわかる場合、ソフトウェア配布失敗後に全ソフトウェアを旧バージョンに戻す必要はなく、画一的な方法ではシステムの要求に応じた柔軟な対応ができないという問題点もあった。さらにまた、ホスト・コンピュータ1から送信された旧バージョンのソフトウェアの受信に対すを使用中の場合とか処理の都合上により、しばらくの間旧バージョンのソフトウェアを使用したい場合には対応できないという問題点もあった。

【0005】この発明は、上記のような問題点を解消するためになされたもので、サーバマシンからクライアントマシンへの配布に失敗した場合でも、全てのクライアントマシンにおいて同一のソフトウェアを使用できるように即時に復旧可能とすることを目的とする。また、第2の目的は、ソフトウェアの配布が、全てのクライず、のトマシン又は全てのソフトウェアに対して成功せず、配布結果が不完全な形態を採ったとしても、システムの明本に応じた柔軟な対応をとることができることを目的は、サーバマシンからクライアントマシン側の都合により、新バージョンのソフトウェアを即時に旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるか・アントマシンにおいて選択できることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明に係るソフトウ ェア配布システム及び方法は、サーバマシンに接続され た複数のクライアントマシンからなるネットワークシス テムにおいて、上記サーバマシンから送信された配布リ スト上の配布対象ソフトウェアの旧バージョンを上記ク ライアントマシンにおいて保存するソフトウェア保存手 **段、上記サーバマシンから上記クライアントマシンに新** パージョンのソフトウェアを送信するソフトウェア送信 手段、送信されたソフトウェアを上記クライアントマシ ンにおいて受信するソフトウェア受信手段、受信の成功 または失敗を上記サーバマシンへ通知する配布結果通知 手段、この通知された配布結果により各クライアントマ シンに対する配布が成功したか失敗したかを判断する配 布結果判断手段、この手段により少なくとも1台のクラ イアントマシンにおいて配布が失敗したと判断された場 合に上記サーバマシンから全てのクライアントマシンに 対して配布済の新パージョンのソフトウェアを配布前の 旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるように命令す るソフトウェア回復命令手段、このソフトウェア回復命 令を受けたとき上記ソフトウェア保存手段により保存し ておいた旧バージョンのソフトウェアを元の状態に戻す ソフトウェア回復手段からなるものである。

【0007】また、サーバマシンから送信された配布リ スト上の配布対象ソフトウェアの旧パージョンをクライ アントマシンにおいて保存するステップ、上記サーバマ シンから上記クライアントマシンに新パージョンのソフ トウェアを送信するステップ、送信されたソフトウェア を上記クライアントマシンにおいて受信するステップ、 受信の成功または失敗を上記サーバマシンへ通知するス テップ、この通知された配布結果により各クライアント マシンに対する配布が成功したか失敗したかを判断する ステップ、この判断結果により少なくとも1台のクライ アントマシンにおいて配布が失敗したと判断された場合 に上記サーバマシンから全てのクライアントマシンに対 して配布済の新バージョンのソフトウェアを配布前の旧 パージョンのソフトウェアと入れ換えるように命令する ステップ、この命令を受けたとき又は上記受信に失敗し たとき保存しておいた旧バージョンのソフトウェアを元 の状態に戻すステップからなるものである。

【0008】さらに、サーバマシンにおいて、各クライアントマシンに対する新バージョンのソフトウェアの配 20 布が失敗したと判断したとき、配布に失敗したクライアントマシンの台数の全体のクライアントマシンの台数に占める割合により、全てのクライアントマシンに対して配布済の新バージョンのソフトウェアを配布前の旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるように命令するか否かを決定するものである。

【0009】また、クライアントマシンに送信された新 バージョンのソフトウェアについて、旧パージョンのソ フトウェアと入れ換えるか否かの決定をソフトウェアご とに設定できるものである。

【0010】さらにまた、サーバマシンから複数のクライアントマシンに新パージョンのソフトウェアを送信するステップ、送信されたソフトウェアを上記クライアントマシンにおいて受信するステップ、受信した新パージョンのソフトウェアを即時に旧パージョンのソフトウェアと入れ換えるかが定時間経過後に入れ換えるかを各クライアントマシンにおいて選択できるものである。

【0011】また、サーバマシンから複数のクライアントマシンに新バージョンのソフトウェアを送信後予め設定した時間が経過したとき、上記サーバマシンから全て 40のクライアントマシンに対して新バージョンのソフトウェアを旧バージョンのソフトウェアと入れ換える命令を送信するものである。

【0012】さらに、クライアントに送信された新バージョンのソフトウェアについて、旧パージョンのソフトウェアと入れ換える時期をソフトウェアごとに設定できるものである。

【0013】また、サーバマシンから送信される新バー ジョンソフトウェアの旧バージョンのソフトウェアをク ライアントマシンにおいて保存するか否かを選択できる 50

ものである。

[0014]

【発明の実施の形態】

実施の形態1. 図1はこの発明の一実施形態であるソフ トウェア配布システムを示すもので、図において、1は サーバマシンで配布リストに基づいて新パージョンのソ フトウエアを送信する役目をする。 2 はクライアントマ シンでサーバマシン1から送信されたソフトウエアを受 信し利用できるように配備する役目をする。 3 はディス ク装置で、サーバマシン1に接続されたディスク装置3 では主として配布対象ソフトウェア、クライアントマシ ン2に接続されたディスク装置3では主として受信した ソフトウェア5がそれぞれ格納されている。6はサーバ マシン1から同時に複数台のクライアントマシン2に新 バージョンのソフトウェアを送信するソフトウェア送信 手段で、送信するデータの先頭には、配布リストがあ り、配布リスト中には今回配布するソフトウェアの一覧 表が格納されている。7は配布されたソフトウェアをク ライアントマシンにおいて受信するソフトウェア受信手 段、8は上記配布リストをチェックし配布対象ソフトウ ェアの旧バージョンをディスク内の別のスペースに保存 するソフトウェア保存手段である。9は送信のために複 数のソフトウェアがパッケージングされており、そのま まではシステム上利用できないので、上記ソフトウェア 受信手段により受信した後、複数のソフトウェアを分割 してディスク装置3の所定のディスクスペースに展開す るソフトウェア展開手段である。10はクライアントマシ ン2において配布の成功又は失敗をサーバマシン1へ通 知する配布結果通知手段、11はサーバマシン1において 30 クライアントマシン2からの配布結果通知を受信し状態 記録ファイル12に記録する配布結果受信手段、配布が成 功か否かを失敗したクライアントマシン2の台数の全体 の台数に占める比率である判断基準を有する配布結果判 断基準ファイル13の情報と上記状態記録ファイル12の情 報とでクライアントマシン2に対する配布が成功したか 否かを判断する配布結果判断手段14である。15は配布結 果判断手段14により配布が失敗だと判断された場合にサ ーパマシン1から全てのクライアントマシン2に対して ソフトウェアを配布前の元の状態に戻すよう命令するソ フトウェア回復命令手段、16はソフトウェア回復命令を 受けたとき、予めソフトウェア保存手段8によって保存 しておいた旧バージョンのソフトウェアを所定のディス クスペースに移動することによってソフトウェアを配布 前の元の状態に戻すソフトウェア回復手段である。

【0015】サーバマシン1側のディスク装置3に設定されているサーバ側動作設定ファイル17には、図2に示す通り、software name(ソフトウェア名)、recover(回復するか否か)、module list(回復するモジュール名)の情報を記述する。配布に失敗した場合、サーバ側動作設定ファイル判

断手段18により、配布されたソフトウェアによって、回 復するか否かを判断し、ソフトウェアを回復すると判断 された場合には、ソフトウェア回復命令手段15を実行 し、それによりクライアントマシン2ではソフトウェア 回復手段16を実行し、旧バージョンのソフトウェアの全 モジュールをディスク上の元のスペースにコピーし、ソ フトウェアを配布前の元の状態に戻す。一方、19はクラ イアント側動作設定ファイルで、図3に示すようにこの ファイルには、software (ソフトウェア名)、 immediately (即時に更新するか否か)、s 10 avemodule(更新時に旧バージョンのソフトウ ェアの保存を行なうか否か)、module list (更新するモジュール名) の情報を記述する。 図3のよ うに、(ソフトウェア名)としてALL、(即時に更新 するか否か)についてはyと記述しておけば、このクラ イアントマシン2がソフトウェアを受信した時、ソフト ウェア展開手段 9 により即時に配布されたソフトウェア を展開し、新バージョンに更新する。(即時に更新する か否か)についてnと記述しておいた場合は所定時間経 過後にクライアント側動作設定ファイル19らの信号によ り、ソフトウェア展開手段9が働き配布されたソフトウ ェアを展開し、新パージョンに更新する。さらには、シ ステム管理上、別途に予め設定した時間が経過した場合 は、サーバマシン1内のソフトウェア展開命令手段21に より強制的に全てのクライアントマシン2に配布された ソフトウェアが展開される。なお、22はサーバマシン1 とクライアントマシン2とを接続するLANであり、ク ライアントマシン2は通常数台から数十台接続される。 【0016】次に動作について説明する。図4は、上記 ソフトウェア配布システムの動作の一実施形態を示すも 30 ので、まず、ソフトウェア送信手段6を実行することに より、サーバマシン1からネットワークシステム内の全 クライアントマシン2にソフトウェアをパッケージング したものを送信し(ステップ23)、各クライアントマシ ン2はそのソフトウェアをソフトウェア受信手段7によ り受信する (ステップ24) 。ソフトウェア受信手段7の コマンドの終了コードにより、ソフトウェア受信手段? が成功したかどうかを判断し(ステップ25)、ソフトウ ェアの受信に成功した場合には、配布された新バージョ ンのソフトウェアをディスク装置3上にコピーして保存 40 する(ステップ26)。次に、受信したソフトウェアと同 じソフトウェアがディスク装置3上に存在する場合に は、現在ディスク装置3上にある旧バージョンのソフト ウェアを、ソフトウェア保存手段8により、ディスク装 置3上の他のスペースにコピーして保存する(ステップ 27)。ソフトウェアの受信に失敗した場合には、ソフト ウェア配布結果通知に「失敗」をセットする(ステップ 28)。次に、各クライアントマシン2では、それぞれソ フトウェア展開手段9を実行し、パッケージングされて いた新バージョンのソフトウェアを展開する(ステップ 50

29)。ソフトウェアの展開に成功した場合には(ステッ プ30)、ソフトウェア配布結果通知に「成功」をセット し(ステップ31)、失敗した場合には配布結果通知に 「失敗」をセットする (ステップ28) 。その後、各クラ イアントマシン2はサーバマシン1へ配布結果を配布結 果通知手段10により送信する(ステップ32)。配布結果 通知の内容を図5に示す。result(配布結果)は OKの場合の一例である。サーバマシン1は、クライア ントマシン2からの配布結果通知を配布結果受信手段日 により受信し(ステップ33)、配布結果を図6に示す状 態記録ファイル12へ記録する(ステップ34)。状態記録 ファイル12は配布ソフトウェアごとに作成される。全て のクライアントマシン2からの配布結果通知の受信が完 了すると(ステップ35)、サーバマシン1では、配布結 果判断手段14により状態記録ファイル12の内容を解析し (ステップ36) 、1台でも配布に失敗したクライアント マシン2が存在すると判断したら、ソフトウェア回復命 令手段15により全てのクライアントマシン2にソフトウ ェアの回復を命令する(ステップ37)。全てのクライア ントマシン2における配布に成功した場合は、そのまま 終了する。

8

【0017】ステップ35において、全てのクライアントマシン2からの配布結果を受信していない状態であっても、ステップ38において、新バージョンソフトウェアを送信(ステップ23)してからの経過時間を計測し、所定時間経過後はネットワーク上のトラブルにより配布結果が受信不可能と判断し、受信不可能のクライアント・空間を発し、ソフトウェアの配布自体も「失敗」と推定し、ソフトウェア回復命令手段15により全てのクライアントマシン2にソフトウェアの回復を命令する(ステップ39)。ソフトウェア回復命令を受信(ステップ40)した各クライアントマシン2では、ソフトウェア回復手段16により、ステップ27で保存しておいた旧のバージョンのソフトウェアをディスク装置3上の元のスペースにコピーし、ソフトウェアを配布前の元の状態に戻す(ステップ41)。

[0018] このように、ネットワークシステム内のクライアントマシン2の中に1台でも配布に失敗したマシンが存在する場合、全てのクライアントマシン2の当該ソフトウェアを強制的に配布前のバージョンに戻すので、ネットワークシステム内の全てのクライアントマシン2で同じバージョンのソフトウェアが動作することになるので、常に同一のバージョンのソフトウェアが動作することを厳しく求められているシステムにおいては、旧バージョンに戻す応急処置は必須であり、高い効果を有する。配布前の状態に戻した後、配布結果で「失敗」の通知があったもの、又は配布結果通知そのものが受信できなかったクライアントマシン2についてはその失敗の原因を除去した後、再度ステップ23からスタートし、サーバ1から各クライアントマシン2に対して新バージ

ョンのソフトウェアを送信する。

【0019】実施の形態2.上記実施の形態1において は、全てのソフトウエアに対して一律に取り扱っていた が、ソフトウエアの種類によっては必ず新バージョンで なければ対応できないものもあり、又逆に旧バージョン でも当面支障なく使用できるものもある。ソフトウエア の重要度の軽重により取り扱いを変えた方が効果的な場 合もある。上記のような方法として、図1に示すシステ ムの動作の一実施形態として図7の方法がある。図7は 主要部のみ記載してある。サーバマシン1からのソフト ウェア配布の際に、ネットワークシステム内に1台でも 配布に失敗したクライアントマシンが存在した場合、サ ーバ側動作設定ファイル判断手段18によりサーバ側動作 設定ファイル17の内容を解析する。サーバ側動作設定フ ァイル17の一例としての図2に示すように、サーバ側動 作設定ファイル17に、ソフトウェア名のリスト、それぞ れのソフトウェアを回復するか否かについてソ又はnを 記述しておけば、図7のフローチャートに示すように、 配布に失敗した時、サーバ側動作設定ファイル判断手段 18により、配布されたソフトウェアによって、回復する 20 か否かを判断し(ステップ42)、ソフトウェアを回復す ると判断された場合には、ソフトウェア回復命令手段15 を実行し (ステップ43) 、それによりクライアントマシ ン2ではソフトウェア回復手段16を実行し(ステップ4 4) 、旧パージョンのソフトウェアの全モジュールをデ ィスク上の元のスペースにコピーし、ソフトウェアを配 布前の元の状態に戻す(ステップ45)。

【0020】さらに、大容量のソフトウェアの場合に は、モジュール単位で取り扱いを変えた方が効率的な場 合があり、図1に示すシステムの動作の一実施形態とし 30 て図8の方法がある。図8は主要部のみ記載してある。 サーバ側動作設定ファイル17の一例としての図2に示す ように、サーバ側動作設定ファイル17に、ソフトウェア 名及びそれぞれのソフトウェアを構成するモジュール名 のリスト、それらのモジュールを回復するか否かについ てy又はnを記述しておけば、図8のフローチャートに 示すように、配布に失敗した時、サーバ側動作設定ファ イル判断手段18により、配布されたソフトウェアによっ て、回復するか否かを判断し(ステップ46)、ソフトウ ェアを回復すると判断された場合には、サーバ側動作設 40 定ファイル17に回復するモジュールとしてとして記述さ れているモジュール名をソフトウェア回復命令にセット し (ステップ47) 、ソフトウェア回復命令手段15を実行 し (ステップ48) 、それによりクライアントマシン2で はソフトウェア回復手段16を実行し(ステップ49)、旧 パージョンのソフトウェアの全モジュールをディスク上 の元のスペースにコピーし、ソフトウェアを配布前の元 の状態に戻す(ステップ50)。上記の様に、配布に失敗 したときの動作を各ソフトウェアごと、各モジュールご とに設定することができるので、ネットワークシステム 50

内に1台でも配布に失敗したクライアントマシンが存在 した場合、新バージョンによる影響が強いもののみを残 して他のソフトウェア、モジュールを旧バージョンに戻 すことにより、不完全な状態であっても迅速に復旧が可 能となり、配布に失敗したクライアントマシンと配布に 成功したクライアントマシンでの処理の格差を少なくす ることができる。

【0021】実施の形態3.上記実施の形態1及び実施 の形態2においては、1台でも配布に失敗したクライア ントマシンがあるか否かによって復旧のための処理を実 施していたが、クライアントマシンが数十台あるいは数 百台の多数の台数がネットワークに接続されている場合 には、ソフトウエアの配布に失敗したクライアントマシ ンの台数により、復旧するか否かを決めた方がシステム 全体にとっては効果的な場合がある。上記のような方法 として、図1に示すシステムの動作の一実施形態として 図9のフローチャートに示す方法がある。 この方法は、 実施形態1における図4のステップ36の「1台でも配布 に失敗したクライアントマシンがあるか?」という文を 「配布に失敗したクライアントマシンの台数は許容範囲 外か?」という文に差し替え、一部処理フローを変更し たものである。配布開始前に、予めサーバマシン1の配 布結果判断基準ファイル13に全クライアントマシン1の 内の何パーセントの台数への配布が成功した場合に配布 が成功であったと判断するかの許容範囲をパーセンテー ジの数値で記述しておく。サーバマシン1は、クライア ントマシン2からの配布結果通知を配布結果受信手段11 により受信し(ステップ51)、状態記録ファイル12へ記 録する (ステップ52) 。全クライアントマシンからの配 布結果通知の受信が完了する(ステップ53)か、又は所 定時間が経過(ステップ54)したときは、配布結果判断 手段14により配布結果判断基準ファイル13の内容と状態 記録ファイル12の内容を照合し(ステップ55)、配布に 失敗したクライアントマシンの台数の割合が配布結果判 断基準ファイル13に記述されている数値以上の場合に、 ソフトウェア回復命令手段15を実行する(ステップ5 6)。ソフトウェア回復命令を受信(ステップ57)した 各クライアントマシン2では、ソフトウェア回復手段16 により、予め保存しておいた旧バージョンのソフトウェ アをディスク上の元のスペースにコピーし、ソフトウェ アを配布前の元の状態に戻す(ステップ58)。ステップ 51で配布に失敗したクライアントマシン2の台数の割合 が配布結果判断基準ファイル13に記述されている数値未 満の場合にはそのまま終了する。上記のように、この方 法では配布失敗時の動作を配布に失敗したクライアント マシン2の台数の割合によって決定し、配布に失敗した クライアントマシン2の台数がシステムの許容範囲の場 合にはソフトウェア回復手段16を実行しないため、特に クライアントマシン2の台数が多い場合には、システム 全体の効率を考えた柔軟性のある運用が可能であり、シ ステムの運用目的に合わせて許容範囲を適宜設定することができる。なお、上記許容範囲を越えている場合であっても、ソフトウェアごとにソフトウェア回復手段16を実行するか否かを設定することが可能であり、システムの運用目的に合わせて対象ソフトウェアを設定することができる。

【0022】実施の形態4.以上述べてきた実施の形態 1~実施の形態3は、サーバマシン主導型で、システム 全体としての効率を重視するあまり、クライアントマシ ン側の事情を無視している。しかしながら、クライアン 10 トマシンの台数が少ない場合には、クライアントマシン 側の事情を考慮しつつシステム全体の効率を考えること が必要である。この様な運用を実現するため、図1のシ ステムの動作の一実施形態として図10のフローチャート に示される方法がある。図10において、ソフトウェア送 信手段を実行することにより、サーバマシン1からネッ トワークシステム内の全クライアントマシン2に新パー ジョンの複数のソフトウェアをパッケージングしたもの を送信し (ステップ59) 、各クライアントマシン2はそ のソフトウェアをソフトウェア受信手段7により受信す 20 る (ステップ60) と共に展開に失敗した場合の予備のた め送信された新バージョンソフトウェアを保存する(ス テップ61)。サーバマシン1からのソフトウェア受信の 際に、各クライアントマシン2はクライアント側動作設 定ファイル判断手段20によりクライアント側動作設定フ ァイル19の内容を解析する(ステップ62)。図3に示す クライアント側動作設定ファイル19には、「ソフトウェ ア名」、「即時に更新するか否か」、「更新時に旧バー ジョンのソフトウェア(モジュール)の保存を行なうか 否か」、「更新するモジュール名」の情報が格納されて 30 いる。ステップ56において即時に更新すると判定された 場合は、さらにクライアント側動作設定ファイル19の内 容を解析し(ステップ63)、更新時に旧パージョンのソ フトウェア(モジュール)の保存を行なう場合には、旧 バージョンソフトウェアを保存 (ステップ64) した後 に、保存を行なわない場合には直ちに、新パージョンソ フトウェアを展開して旧パージョンのソフトウェアと入 れ換える(ステップ65)。ステップ62において即時に更 新しないと判定された場合は、ステップ66で、クライア ント側動作設定ファイル19に設定されている「設定時 間」(図示せず)による所定時間が経過したか否かを判 定し、経過した場合は、さらにクライアント側動作設定 ファイル19の内容を解析し(ステップ67)、更新時に旧 バージョンのソフトウェア(モジュール)の保存を行な う場合には、旧バージョンソフトウェアを保存(ステッ プ68) した後に、保存を行なわない場合には直ちに、新 バージョンソフトウェアを展開して旧バージョンのソフ トウェアと入れ換える(ステップ69)。ステップ66で、 クライアント側動作設定ファイル19に設定されている 「設定時間」による所定時間が経過してない場合に、サ 50

ーバマシン1においてステップ59の時点から予め設定した時間が経過した場合(ステップ70)には、サーバマシン1から全てのクライアントマシン2にソフトウェア展開命令を送信し(ステップ71)、各クライアントマシン2では、ソフトウェア展開命令の受信(ステップ72)後、更新時に旧バージョンのソフトウェア(モジュール)の保存を行なう場合には(ステップ73)、旧バージョンソフトウェアを保存(ステップ74)した後に、保存を行なわない場合には直ちに、新バージョンソフトウェアを展開して旧バージョンのソフトウェアと入れ換える(ステップ75)。

【0023】上記の様にクライアントマシン側の事情に より新バージョンのソフトウェアを展開する時刻を延期 することができるので、旧バージョンソフトウェアを使 用中でしばらく旧バージョンのままで処理を続行したい 場合、又定例処理の遅れのため旧パージョンでの処理デ ータが未処理の場合等の事情に対応することができる。 さらに、サーバマシン1において、送信の時点から予め 設定した時間が経過した場合には、サーバマシン1から 全てのクライアントマシン2にソフトウェア展開命令を 送信するので、クライアントマシン側の事情を考慮しつ つもシステム全体の効率を図ることが可能である。ま た、クライアント側動作設定ファイル19は、ソフトウェ アごとに動作を設定できるので、必要な新バージョンの ソフトウェアのみについて展開して旧バージョンのソフ トウェアと入れ換える時刻を延期することができ、処理 内容の簡潔化と共に目的に指向した処理を実現すること ができる。さらに、旧パージョンのソフトウェアを保存 するか否かをソフトウェアごとに設定できるので、各ク ライアントマシン2の事情により、自己のディスク装置 3 に空き容量が少ない場合には、容量の比較的大きな旧 バージョンのソフトウェアは保存しない処置をとること も可能である。後に、必要となった場合は、サーバマシ ン1から再度送信してもらう様依頼すればよい。

【0024】なお、以上述べたように、クライアント側動作設定ファイル19の内容を人手を介さない処理フローとして実行することもできるが、サーバマシン1から送信された時点でクライアントマシン2での操作者の指示を待つようにすることも可能である。操作者の指示を待つようにすれば、新バージョンのソフトウェアが送信された時点でのクライアントマシン側での最新の状況により対処することができるので、より効果的なシステム運用が可能となる。

[0025]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成されているので、以下に示すような効果を奏する。

【0026】配布結果判断手段により少なくとも1台の クライアントマシンにおいて配布が失敗したと判断され た場合に、サーバマシンから全てのクライアントマシン に対して配布済の新パージョンのソフトウェアを配布前

13

の旧パージョンと入れ換えるように命令するソフトウエア回復命令手段を設けたので、常に同一のパージョンのソフトウェアが動作することを厳しく求められているシステムにおいては、旧バージョンに戻す応急処置をとることができる効果がある。

【0027】また、少なくとも1台のクライアントマシンにおいて配布が失敗したと判断されたとき又は新バージョンのソフトウェアを送信してから予め設定した所定時間が経過したときに上記サーバマシンから全てのクライアントマシンに対して配布済の新バージョンのソフトウェアを配布前の旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるようにしたので、クライアントマシンからサーバマシンへ送信した配布結果がサーバマシンに届かなかった場合でも、所定時間待ってから旧バージョンに戻す応急処置をとることができる効果がある。

【0028】さらに、配布に失敗したクライアントマシンの台数の全体のクライアントマシンの台数に占める割合により、全てのクライアントマシンに対して配布済の新バージョンのソフトウェアを配布前の旧バージョンのソフトウェアと入れ換えるように命令するか否かを決定20するようにしたので、クライアントマシンの台数が多い場合には、システム全体の効率を考えた柔軟性のある運用が可能であり、システムの運用目的に合わせて許容範囲を適宜設定することができる効果がある。

【0029】また、送信された新パージョンのソフトウェアについて、旧パージョンのソフトウェアと入れ換えるか否かの決定をソフトウェアごとに設定できるようにしたので、必ず新パージョンでなければ対応できないもののみを残して他のソフトウェア、モジュールを旧パージョンに戻すことにより、不完全な状態であっても迅速 30に復旧が可能となる効果がある。

【0030】さらに、受信した新パージョンのソフトウェアを即時に旧パージョンのソフトウェアと入れ換えるか所定時間経過後に入れ換えるかを各クライアントマシンにおいて選択するようにしたので、クライアントマシン側の事情により旧パージョンのソフトウェアを続行して使用できる効果がある。

【0031】また、サーバマシンから複数のクライアントマシンに新バージョンのソフトウェアを送信後予め設定した時間が経過したとき、上記サーバマシンから全て40のクライアントマシンに対して新バージョンのソフトウェアを旧バージョンのソフトウェアと入れ換える命令を送信するようにしたので、クライアントマシン側の事情

を考慮しつつシステム全体の効率を図ることが可能となる効果がある。

【0032】さらにまた、送信された新バージョンのソフトウェアについて、クライアントマシン側の事情により旧バージョンのソフトウェアと入れ換える時期をソフトウェアごとに設定できるようにしたので、処理を簡素化すると共に柔軟な対応が可能となる効果がある。

[0033] また、旧バージョンのソフトウェアをクライアントマシンにおいて保存するか否かを選択できるようにしたので、容量の比較的大きな旧バージョンのソフトウェアは保存しない処置をとることも可能となる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施形態1のシステム構成を示す プロック図である。

【図2】 この発明の実施形態1のサーバ側動作設定ファイルである。

【図3】 この発明の実施形態1のクライアント側動作 設定ファイルである。

【図4】 この発明の実施形態1の動作を示すフローチャートである。

[図5] この発明の実施形態1の配布結果通知を示すファイルレイアウト図である。

【図 6 】 この発明の実施形態 1 の状態記録ファイルを 示すファイルレイアウト図である。

【図7】 この発明の実施形態2の動作を示すフローチャートである。

【図8】 この発明の実施形態2の動作を示すフローチャートである。

) 【図9】 この発明の実施形態3の動作を示すフローチャートである。

【図10】 この発明の実施形態4の動作を示すフロー チャートである。

【図11】 従来例のソフトウェア配布システムを示す。 システム構成図である。

【符号の説明】

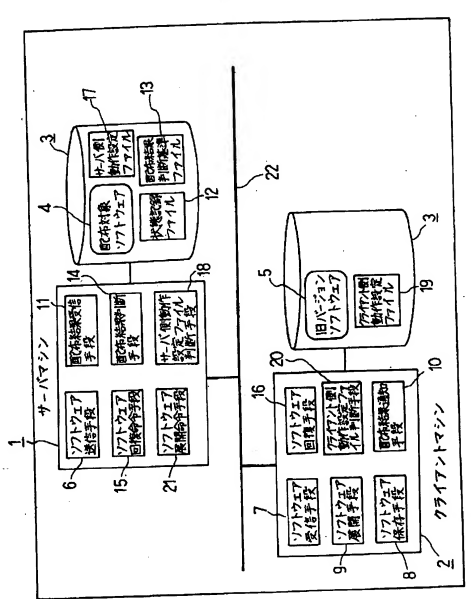
1 サーバマシン、 2 クライアントマシン、 4 配布対象ソフトウェア

6 ソフトウェア送信手段、 7 ソフトウェア受信手40 段、 8 ソフトウェア保存手段、 10 配布結果通知手段、 14 配布結果判断手段、 15ソフトウェア回復命令手段、 16 ソフトウェア回復手段。

【図5】

#hostname S/Wname result Julia app1 . OK

【図1】



.

【図2】

【図3】

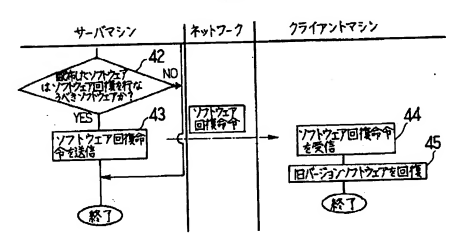
【図6】

# software_na	me recover	modula_list
app1	у	•
арр2	ħ	-
app3	y	/app3_dir/module i
	:	/app3_din/modul05
1 :	:	:
1:	:	:

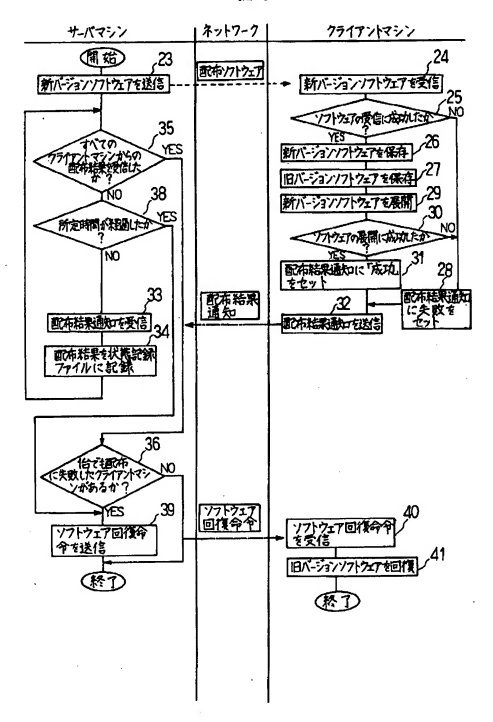
# software_name	immediately	save module	module_Rst
ALL	y	у	-
app2	n	y	•
app3	y	n	/app3_cltr/module1
	•	:	/appg_clir/module5
:	;	•	:
:	:	<u>:</u>	<u>:</u>

hostname	result	
ula	OK	
chopin	NG	
liszt	OK	
:	:	
:	:	
:	:	

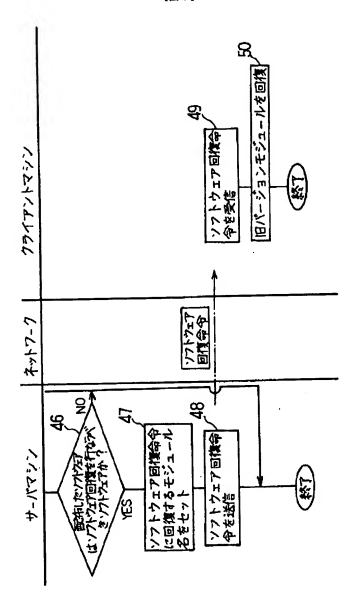
【図7】



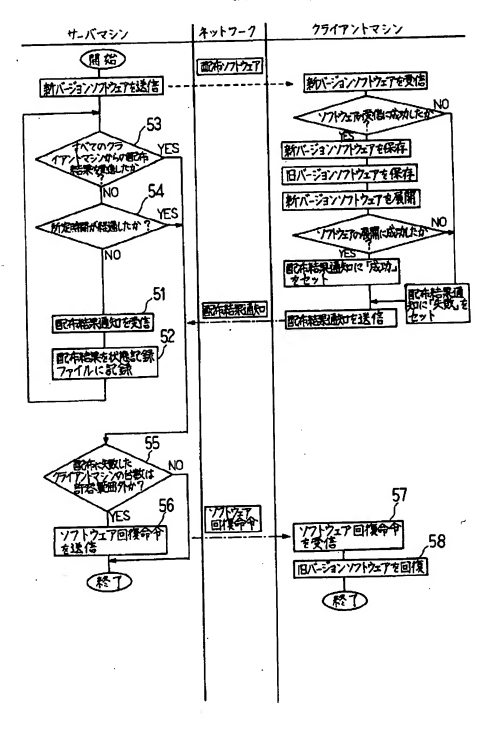
【図4】



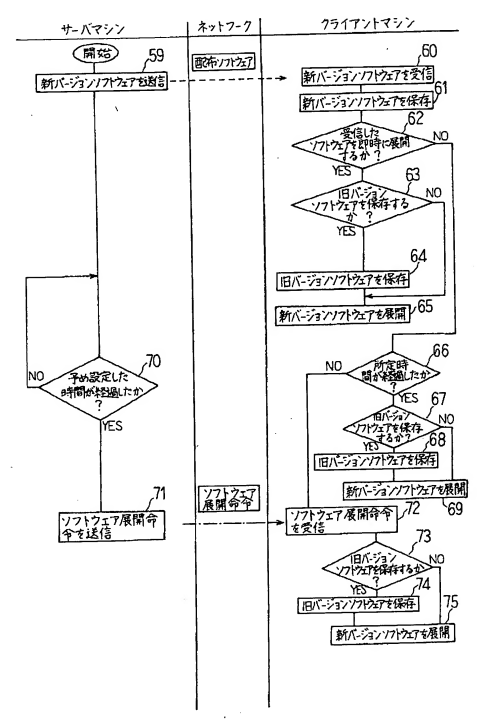
[図8]



【図9】

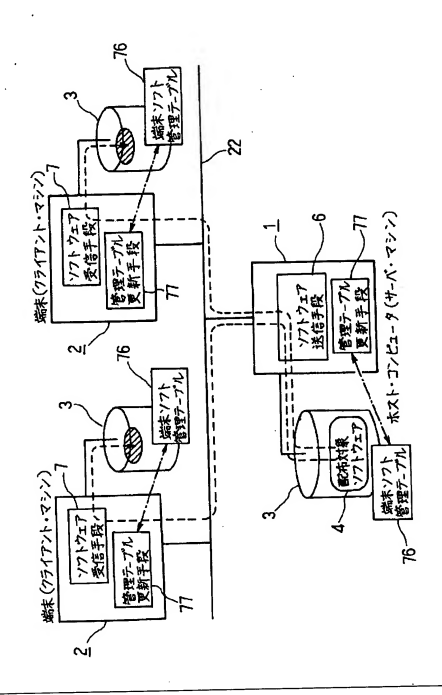


【図10】



. . .

[図11]



フロントページの続き

(72)発明者 青木 裕司 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

to the items checked:
Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES:
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.